

Bestellformular Raumteiler:

bitte ankreuzen

Duo X ☐ Duo ☐ Duo Plus ☐ Duo Neon ☐ Duo LED ☐ (Standard-Raumteiler)
Duo XF ☐ Duo F ☐ Duo Plus F ☐ Duo Neon F ☐ Duo LED F ☐ (freistehender Raumteiler)
Duo XH ☐ Duo Plus H ☐ Duo Neon H ☐ Duo LED H ☐ (hängender Raumteiler)

!!!! Nicht geeignet zur Montage in den Schutzbereichen 0, 1 oder 2 !!!!RaummaßeStandard

Maß: A1:cm

Maß: A2:cm

Dachschräge

Maß: B1:cm

Maß: B2:cm

Maß: B3:cm

Gelenkbefestigungen Stück

Spiegel: VORDERSEITEForm: ☐ rechteckig ☐ lt. Skizze

Maße: B: cm x H: cm,

Facette: ☐ nein ☐ jaBeleuchtung: ☐ nein ☐ ja

..... Anzahl der Leuchten

..... Leuchtentyp

oder Serienspiegel: Artikel-Name:

oder Design wie Serie:

Spiegel: RÜCKSEITEBaugleich mit Vorderseite ☐ keine Rückseite ☐Beleuchtung: nein ☐ ja ☐ und zwar

..... Anzahl der Leuchten

..... Leuchtentyp

oder Serienspiegel: Artikel-Name:

oder Design wie Serie:

Bohrschablone vorab: ☐ ja ☐ nein

Bei hängendem Raumteiler wird keine Bohrschablone benötigt. Hierbei beträgt der Bohrabstand in der Decke:

Duo X H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C1

Duo Plus H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C2

Duo Neon H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C3

ACHTUNG:

➔ Unterkonstruktion und Deckenkonstruktion müssen für die Montage aus Vollmaterial bestehen, ggf. Spezialdübel verwenden!

➔ Bei Verwendung eines Hochleistungsgelenks ist eine Kabelführung durch das Gelenk nicht möglich!

Raumteiler

Duo X / Duo
Duo Plus / Duo Neon / Duo LED

- Decke -

Achtung:

Bei einem elektrischem Lichtanschluss ist es sinnvoll, dass die Kabellänge ca. 1,5 m ab dem Auslass beträgt.

Maß A1

- Spiegel -

Maß A2 (Standardmaß 10 cm)

- Sockel -

Die Maße der Lochbohrungen sind je nach Beleuchtungsart unterschiedlich. Sie können mit der Bestellung eine Bohrschablone vorab anfordern.

Die Unterkonstruktion und die Deckenkonstruktion müssen für die Montage aus Vollmaterial bestehen, ggf. Spezialdübel verwenden!!!